SURFACE HARDENING SILICONE SEALANT COMPOSITION

Patent Number:

JP59155483

Publication date:

1984-09-04

Inventor(s):

SHIMIZU CHIYUKI

Applicant(s):

TOUSHIBA SILICONE KK

Requested Patent:

JP59155483

Application Number: JP19830029221 19830225

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09K3/10; C08K5/54; C08K5/55; C08L83/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide the titled composition having excellent adhesive property, etc. prepared by adding an organoaminoxy group-containing organic silicon compd., an inorganic filler and a boric acid ester to a specified poly-

CONSTITUTION: The surface hardening silicone sealant composition is prepared by adding (B) 0.1-30pts.wt. organic silicon compd. having, on an average, two or more organoaminoxy groups in the molecule [e.g. Si(ONEt2)4, where Et is an ethyl group], (C) 5-300pts.wt. inorganic filler (e.g. calcium carbonate) and (D) 0.01-10pts.wt. boric acid ester of formula, B(OR)3 (where R is a 1-8C univalent hydrocarbon group) [e.g. B(OCH3)3] to (A) 100pts.wt. poly-diorganosiloxane which is blocked with a silanol group at the terminal and has a viscosity of 100-20,000cSt.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭59—155483

60Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和59年(1984)9月4日

C 09 K 3/10 C 08 K 5/54

C 08 L 83/06

CAF CAM 7419-4H 6681-4 J

7016-4 J

発明の数 審査請求 未請求

(全 7 頁)

図表面硬化性シリコーンシーリング材組成物

20特 昭58-29221

5/55

20出 昭58(1983)2月25日.

の発 清水千之 大田市宝町126-1

⑪出 願 人 東芝シリコーン株式会社 東京都港区六本木6丁目2番31

理 人 弁理士 津国肇 110

1. 發明の名称

表面硬化性シリコーンシーリング材組成物 2.特許請求の範囲

- (A) 末端がシラノール基で封鎖され、25℃ における粘度が100~200,000cStであるポリ ジオルガノシロキサン 100 重長部、
 - (B) 分子中に平均2個を超える数のオルガ ノアミノキシ塔を含有する有機ケイ楽化合物 0.1~30纸盘部、
 - (C) 無機實充填削 5~ 300重量部、及び
 - (D) 一般式; B (OR) 3

【式中、 R は炭素原子数 1 ~ 8 個の 1 価の 炭化水系 描を 変わす。]

で示されるホウ酸エステル 0.01~10重量部 から成ることを特徴とする要面硬化性シリコー ンシーリング材料成物。

(A) 成分の有機基が85%以上メチル基であ る特許額求の範囲第1項記載の表面硬化性シリ コーンシーリング材組成物。

- 3. (B) 成分のアミノキシ基に結合する有機基 がエチル基である特許請求の範囲第1項記載の・ 変面硬化性シリコーンシーリング材組成物。
- (C) 成分の無機質充塡剤が皮酸カルシウム である特許額束の数囲筋1項記載の要面硬化性 シリコーンシーリング材組成物。・・

発明の詳細な説明

本発明は、要面硬化性シリコーンシーリング材 組成物に関し、更に詳しくは、建造物目地部の シーリング材として好適であり、室道において安 面硬化性を有する、ポリオルガノシロキサンを主 成分とするシーリング材組成物に関する。

室温で硬化してゴム状弾性体となるポリオルガ ノシロキサン組成物は、耐熱性、耐寒性及び耐候 性が優れ、且つ、温度による物性変化が少ないこ と、オゾンや紫外線による労化が少ないこと等か ら 建 嬢 用 シーリ ング 材 とし て広 く 用 い られ てい る。しかし、これら硬化性のポリオルガノシロキ サン組成物は、被着体との接着性を得るために、 被着体の前処理が必要であり、被着体の種類に

19開昭59-155483(2)

よっては接着が不可能な場合もあった。

太角明者は、上記問題点の解決方法を検討した **始果、先に、特開昭 57-90045号公報において開示** した如く、シラノール萬末端封鎖ポリジオルガノ シロキサンとオルガノアミノキシ益含有有機ケイ な化合物との反応によって窓温で硬化してゴム状 弾性体を与える型のポリオルガノシロキサン組成 物に、20℃において0.lasHs 以上の無気圧を有す。 る第二級の一価アルコールを認加したものが、こ の組成物を硬化させた場合に、表面は硬化して弾 性被腱を形成するが、内部は粘着性を保っている 似化物を与え、被着体の被若図の前処理を必要と することなく種々の被着体への接着が可能なシー リング材が得られることを見い出した。このシー リング材組成物は、通常の玄温硬化性ポリオルガ ノシロキサン組成物では接着不可能な複雑体に対 しても接着することが可能なものである。しか し、この組成物を目地探さが残いものに適用した 場合には、被着体とシーリング材の表面層部分 (以下、「表層部」と称する。) との接着面にお

けるゴム状硬化部分の接着性が乏しいため、十分 な扱着性を有さないという問題点を有している。

又、特別四 56-8 8 9 5 1 号公報にはアルコール化合物、アルコキン基合有有限ケイ素化合物の少なくとも一つを添加する力法が提案されている。 しかしながら、この力法においても前記と同様の問題点が残されている。

本発明の目的は、目地深さが浅い目地において も被着体との良好な接着性を有し、且つ、窒温に おいて表面硬化性を有し、建造物目地部のシーリ ング材として好過であるポリオルガノシロキサン を主成分とするシリコーンシーリング材和成物を 提供することにある。

本発明者は、上記問題点の解決方法を更に検討した結果、シラノール基末端封鎖ポリジオルガノショキサン組成物とオルガノアミノキシ基合有有機ケイ素化合物との反応によって硬化する型の容温硬化性ポリオルガノショキサン組成物に、ホウ酸エステルを振加することにより、上記目的が達成されることを見い出し本発明を突成するに到っ

Æ .

即ち、本発明の要面硬化性シリコーンシーリング材組成物は、

- (A) 末端がショノール基で封鎖され、25℃に おける粘度が100 ~ 200,000cStであるポリジオ ルガノシロキサン 100 庶量部、
- (B) 分子中に平均2佰を超える数のオルガノアミノキン基を含有する有機ケイ案化合物 0.1 ~30重量部、
 - (C):無機質充填剤 5~ 300重量部、及び
 - (D) 一般式; B (OR) a

|式中、Rは炭素原子数1~8個の1個の炭 化水素基を表わす。]

で示されるホウ酸エステル 0.01~10重量部 から成ることを特徴とするものである。

以下において、本発明を更に詳しく説明する。 本発明において使用される (A)成分のポリジオ ルガノシロギサンは、室温で優化する紹合型ポリ シロギサン組成物に通常用いられるシラノール基 来越封鎖ポリジオルガノシロギサンと同一のもの である。かかる (A)成分は、シーリング材に適度の作業性を付与すると共に、建築用のシーリング材として使用するに適した物理的性質を付与するために、25℃における粘度が 100~200,000 cSt の範囲にあることが必要である。粘度が 100cSt 未満であると反応完結後における伸び率の発現が不充分であり、一方、 200,000 cStを超えると均一な組成物が得られず、押し出し作案性も低下する。特に好ましい粘度範囲は、これら円者の性質を関和することから 500~50,000 cStの範囲であ

ポリジオルガノシロキサンのケイ素原子に直接 結合する有機基としては、例えば、メチル基、エ チル基、プロピル基、ブチル基及びヘキシル基等のアルキル基;ピニル基及びアリル基等のアルク ニル基;フェニル基、トリル基等のアリール基; ペンジル基、フェニルエチル基等のアラルキル は 立びに3.3.3-トリフルオロブロピル基、クロ メチル基及びβーシアノエチル基等の中でも 炭化水素基等が例示される。これらの中でも成

特開解59-155483(3)

本発明において使用される (B)成分のオルガノアミノキン花を含有する有機ケイ米化合物は、(A)成分のポリジオルガノシロキサンの末端シラノール花と脱ヒドロキシルアミン反応を行ない、該ポリジオルガノシロキサンの架橋及び鎖長延長を行なうものであり、シラン誘導体又は鎖状、選状もしくは分岐状のシロキサン誘導体であっても

よい。 (B)成分の有するオルガノアミノキシ基の

数は、使用後速やかに増粘してシーリング材とし ての機能を発揮させる目的から、分子中に平均2 但を超える数で存在することが必要であり、且つ、 十分な可使時間を確保する目的から、平均3個米 横の数であることが必要である。特に良好な反応 性と優れた物理的性質を有するシーリング材を得 る目的から、1分子中に2個又は3個のオルガノ アミノキツ茲を含有する環状ポリシロキサンを組 み合わせて使用することが好ましい。オルガノア ミノキシ茲に結合する有機基としては、例えば、 メチル茲、エチル茲、プロピル茲、プチル盐、シ クロヘキシル基等の一価の炭化水素蒸2個か、ブ チレン族、ペンチレン革等の2個の炭化水素基1 個が挙げられる。これらの中でもエチル基を使用 することが、原料入手が容易であること、合成が ・容易であること、反応性が良好であること及び放 出するオルガノヒドロキシルアミンの理散が容易 であること等の理由から好ましい。かかるオルガ ノアミノキシ基を含有する有機ケイ素化合物の例 としては、次のものが挙げられる。尚、以下箇略

のために、各有機ケイ素化合物に関して次の略号 を用いる。

(略号)

No:メチル茲、Et:エチル茲、Bu:ブチル茲、 Vi:ピニル茲、Ph:フェニル茲、

 $SI(ONEt_2)_4$. $MeSi(ONEt_2)_3$. $PhSi(ONMe_2)_3$. $PhSi(ONBt_2)_3$. $MeSi(OM(CH_2)_4)_3$.

Et₂NONe₂SiSiNe₂ONEt₂, Et₂NONe₂SiOSiNe₂ONEt₂, Et₂NONe₂SiOPb₂SiOSiNe₂ONEt₂,

KegSiO[KeSiO]₂SiNeg. [MaSiO]₄, *
ONEt₂ ONEt₂

the2sio1-thesio13 the2sio12thesio12

fNeBusio} fNesio} fneBusio; fneSio} 2.

NeSi [ONe2SionEt2]3. PhSi [ONe2SionEt2]3.

このようなオルガノアミノキシ茜含有有根ケイ 案化合物の配合量は、(A) 成分 100重量部に対し て 0.1~30重量部、好ましくは1~15重量部であ る。オルガノアミノキシ蓝含有有根ケイ緊化合物 の配合量が 0・1 重量部未満であると、シラノール 末線封鎖ポリジオルガノシロキサンとの反応速度 が速くなって十分な作楽時間が得られず、一方、 30重量部を超えると、反応速度が遅くなり、シー リング材としての機能を発揮するまでの時間が長 くなり、その間に積れ落ちや電器の発生等の問題 が生じ易くなる。

れることから特に好ましい。

このような無機度充填剤の配合量は、(A)成分 100重量部に対して 5~ 300重量部、好ましくは 30~ 200重量部である。無機質充壌剤の量が 5重量部未満であると、建築用シーリング材として使用するに必要な非流動性が得られず、一方、300 重量部を超えると作業性が低下する。

かかる無機質充填剤は、更に、着色材として、 例えば、酸化チタン、酸化コパルト、赤色酸化 鉄、カーボンブラック及びフタロシアニン系顔料 等の顔料を、着色材として通常使用されている量 で適宜添加したものであってもよい。

水発明において使用される(D)成分のホウ酸エステルは、シリコーンシーリング材組成物の硬化に限し、組成物表面を硬化せしめて良好なが、 性体化し、内部は粘着性を帯びた半硬化状態を保たせる機能を有すると共に、被着体の前処理を受けることなく種々の被着体への優れた接着性を付与する機能をも有する必須の成分である。

かかるホウ酸エステルは、一般式;

成物は、(A) 成分及び(C) 成分からなる本体と、 硬化剤としての (B) 成分並びに添加剤としての (D) 成分の3成分をそれぞれ別の容器に保存し、 使用時に3 成分を混合して使用することが好まし

B (OR)₃

で示されるものであり、 式中の R が炭素 原子 数 L ~ 8 個の一価の炭化水素 基 であるものが 使用される。 R の炭素原子数が B 個より多いと、 硬化物安 番 郎のゴム弾性の発現が 不十分となる ばかりで なく、 硬化物内部の粘着性の発現も乏しく なるため 好ましくない・

かかる (D)成分としては、例えば、次のような 化合物が挙げられる。

B(OCH₃)₃, B(OCH₂CH₃)₃, B(OCH₂CH₂CH₃CH₃)₃,
B(OCH(CH₃)₂)₃, B(OCH₂CH₂CH₂CH₂CH₃CH₃)₃,
B(OCH₂CH₂CH(CH₃)₂)₃, B(OCH₂CH(CH₃)CR₂CR₃]₃,
、 このようなホウ酸エステルの配合量は、 (A) 成分 100重量部に対して0.01~10重量部、好ましく
は0.05~6 重量部である。ホウ酸エステルの量が
0.01重量部未換であると、組成物内部の粘着性及
び硬化物表層部の被着物に対する接着性の発現が

本発明の麥面硬化性シリコーンシーリング材組

不十分となり、一方、10重量部を超えると硬化物

麥層部のゴム弾性の発現が不十分となる。

以下において実施例を掲げ、本発明を更に詳しく説明する。

尚、実施例中、部はすべて重量部を設わす。 実施例 1

25℃における粘度が 5,000cst のシラノール 芸 末端封鎖ポリジメチルシロキサン 100部に、平均粒径 1 μの重質炭酸カルシウム 50部及び平均粒径 0.2 μのステアリン酸処理軽質炭酸カルシウム 50部を添加し、ニーダーを用いて進合し、ベースコンパウンドを得た。

から成る架横刻混合物 3.0部並びに脱し窓に示したホウ酸エステルを混合して本発明に係る試料10~13を開製した。同時に、比較例として、ホウ酸エステルのかわりに一価アルコールを使用した試料14及びホウ酸エステルを添加していない試料15

特別昭59-155483(6)

それぞれの試料を用いて弟1辺に示した試験体 (被着体: 50mm x 50mm,厚さ30mmのモルタル、目 地深さ(H); それぞれ、5 mm、10pm及び15mm、 日地朝 (W) ; 12mm, 目地長さ (L) ; 50mm) を 作成した。作成した試験体を常温で14日間養生硬 化し、50°0 温水中に48時間浸液した後、引張試験 を行なった。それらの結果を取り変に同時に示し た。又、養生完了後の試験体の虧面を第2図に示 した。

を調製した。

-				·				
_	試料番号		10	111	12	13	14	, 15
L	B(OCH ₃) ₃		0. 25	-	-	-	 	-
	E	3(осн ₂ сн ₃) ₃	-	0.25	-	-	-	-
	B(0	CH2CH2CH3)3	-	_	0.25	-	-	~
Γ	B(C	CB ² CH ² CH ² CH ³) ³	-	-	-	0.25	-	_
	(CH	3CH2)2CHOH	-	-	-	_	0.50	-
		破断時伸び [2]	1380	1500	1330	1280.	1450	60
ē	15mm	最大引使応力 【kgf/ca ² 】	0.22	0.28	0.31	0-37	0.35	1.45
		聚集破壞率[3]	100	100	001	100	100	0
地		破断時伸び【3】	1450	1410	1270	1380	1040	· 80
	1022	後大引張応力 [kgf/cm ²]	0.75	0,52	0.50	0.68	0.70	1.37
探		聚集破壞率 [3]	100	100	100	100	80	0
		破断時伸び [%]	1440	1350	1320	1210	370	80
Ť	500	最大引張応力 [kgf/cs ²]	1.88	1.82	1.87	2.05	1.72	1.48
		聚集政學率 [1]	100	100	100	100	0	0

以上の結果から明らかなように、本発明のシリ コーンシーリング材組成物は優れた物理的性質を 有するものであることが確認された。 実施例2

25℃における粘度が 3.000cSt のシラノール 英

ンパウンドを得た。

末端封鎖ポリジメチルシロキサン 100部に、平均 粒径 0.8mのロジン酸処理軽買炭酸カルシウム85 部を添加し、ニーダーを用いて紹合し、ペースコ

かかるベースコンパウンド 100部に the Busioty the sioty 及び ONE 1, -{NoBusio}-{NeSio+ 5重量% ONEL,

から成る架橋剤混合物 4.0部並びに第2段に示し たホウ酸エステルを混合して木発明に係る女料20 ~ 22を調製した。同時に、比較例として、ホウ酸 エステルのかわりに一価アルコールを使用した試 料 23及びホウ酸エステルを添加していない試料 24 を期限した。

それぞれの鉄料を用い、被着体として、モルタ ルの代わりに素焼タイルを用いた他は、全て実施 倒1と同様にして試験を行なった。それらの結果 を第2表に同時に示した。

特開昭59-155483(6)

以上の結果から明らかなように、本発明のシリ コーンシーリング材組成物は優れた物理的性質を 有するものであることが確認された。

実施例3

25 でにおける 粘度が 10,000 cSt のシラノール 基 末端 封鎖 ポリジメチルシロキサン 100部に、 平均 粒径 0.5 μの ステアリン酸処理軽 買皮織カルシウ ム 50部及び平均粒径 0.05 μの ステアリン酸処理膠 質皮酸 カルシウム 50部を添加し、 ニーダーを用い て混合し、 ベースコンパウンドを得た。

かかるベースコンパウン	/ ド 100部に
twa 2 Sio 1 2 twa Sio 1 2	83重量% 及び
txe2sio1 txe3io13	7重量%

から成る架構制混合物 2.5部並びに第3 装に示したホウ酸エステルを混合して本発明に係る試料30及び31を複製した。同時に、比較例として、ホウ酸エステルのかわりに一価アルコールを使用した 試料32及びホウ酸エステルを添加していない気料

f		默料毋号	20	21	22	23	24
							
ŀ	B(OCH ₂ CH ₃) ₃		0.5	-	1	_	-
	8(0	CH ₂ CH ₂ CH ₃) ₃	-	0.5	-	_	_]
	B (OCH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃) ₃		_	-	0.5	-	_
CH ³ CHOH		-	-	- :	0.75	1	
		破断時伸び〔2〕	1410	1480	1380	1420	40
Ħ	15mm	最大引張応力 (kgf/ca ²)	041	0.32	0.37	0.22	1.05
		凝集破壞率 [1]	100	100	100	100	0
地		破断時伸び (X)	1480	1380	1300	880	40
	lQms .	最大引要応力 【kgf/cu ² 】	0.65	0.81	0.73	0.88	1.12
级		茶条破壞率 (2)	100	100	100	20	٥
		破断時伸び [%]	1270	1280	1050	310	ВО -
ਤੇ .	5ma	极大引强应力 (kgf/cs²)	2.08	2.01	1.80	1.80	1.20
		凝集破壞率 [2]	100	100	100	C	0

33を期製した。

それぞれの試料を用い、被着体として、モルタルの代わりに軽量発泡コンクリートを用いた他は、全て実施例」と同様にして試験を行なった。 それらの結果を第3数に同時に示した。

第 3 表

試料番号		30	31	32.	33	
B(OCH2CH3)3		0.25	_	- 1	_	
	в (осн ₂ сн ₂ сн ₃) 3		-	0.25	-	_
	(CH ₃ CH ₂) ₂ CHOH		_		0.5	
	\Box	破断時伸び (%)	1490	1570	1610	110
Ħ	15==	最大引張応力 [kgf/cm ²]	0.29	0.28	0.22	1.37
		杂集破壊率 (%)	100	100	90	0
地	1000	破断時伸び [3]	1430	1450	1010	100
		最大引張応力 [kgf/cm ²]	0.68	0.55	0.87	1.34
178		聚集破壞率 [3]	100	100	20	0
		破断時伸び [3]	1330	1420	360	120
\$	5mm	最大引張応力 [kgf/cm ²]	1.35	1.28	1.86	1.45
		遊接破壞率[3]	100	100	0	0

以上の結果から明らかなように、本発明のシリコーンシーリング材組成物は優れた物理的性質を 有するものであることが確認された。 実施例 4

から成る架構剤混合物 3.0部並びに第4 表に示したホウ酸エステルを混合して本発明に係る試料40~48を調製した。

上配款料 40~46を用いて第1回に示した試験体 (被着体:モルタル、目地深さ;12mm)を作成し

以上の結果から明らかなように、本発明の表面 使化性シリコーンシーリング材組成物は、20.000 回後の繰り返し疲労試験の後においても、異常は 認められず、優れた耐久性を有していることが確 駆された。

4. 図面の簡単な説明

第1図は引張試験及び繰り返し疲労試験用の試験体の概念図、第2図はその断面図を表わす。

i …… 試料、 2 … … 被着体、

3 … … 試料 (ゴム状硬化層)、

4 … … 試料 (粘着性半硬化層)、

5 … … 便 質 ウ レ タ ン フ ォ ー ム (独 立 泡) 、

H……目地探さ、w……日地幅、

L……目地長さ.

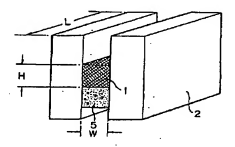
特別昭59-155483(フ)

た。作成した試験体を、それぞれ、常温で14日間 理生硬化させた。次いで、それぞれの試験体を扱 労試験機に取り付け、±20%の圧縮及び伸長とな るように繰り返し20,000回の圧縮、伸長変形を与 えた後、各試料の異常の有無を観察した。それら の結果を第4表に示した。

第 4 妻

試料番号	40	41	42	43	44	45	48
B(OCH ₃) ₃	0.5	-	_	-	-	 -	-
B(OCH2CH3)3	-	0.5	-	-	-	-	-
B(OCH2CH2CH3)3	· -	-	0.25	0.5	0.75	-	-
B (OCH2CH2CH2CH3)3	-	-	_	-	-	0.5	_
B (OCK2(CH2)3CH3)3	_	-	-	-	-	-	0.5
繰り返し疲労試験後 の異常の有無	異常は認 められず	同左	· 问左	同左	同左	· 何左	同左

第1回



第 2 図

